



# SÄKERHETS DATABLAD

## Heydi Fasadprimer

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	02.08.2011
Omarbetad	13.10.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heydi Fasadprimer
Artikelnr.	407, 408
GTIN-nr.	7054150004077, 7054150004084

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Akryl/silan primer för mur, puts och betong, i samband med ytbehandling med Hey'di kalk- eller cementbaserade puts, dekorputs och målning.
-------------------	--

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn	HEY'DI AS
Besöksadress	Tretjerndalsvegen 68
Postadress	Postboks 13
Postnr.	N-2017
Postort	Frogner
Land	Norge
Telefon	+47 63868800
Fax	+47 63868801
E-post	<a href="mailto:heydi@heydi.no">heydi@heydi.no</a>
Webbadress	<a href="http://www.heydi.no">www.heydi.no</a>
Org.nr.	979657919
Kontaktperson	Alan Ulstad

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationen
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Innehåller CAS 55965-84-9 som er en blandning 3:1 av CAS 26172-55-4 (3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl) og CAS2682-20-4 (3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl) Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1) < 0,1
Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder. P501 Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.
Taktilvarning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej
VOC	Produktunderkategori: Hefgrundning Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: <30 g/l Innehåll <1 g/l

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen förväntas inte uppfylla kriterierna för PBT-och vPvB (baserat på materialinformation).
Hälsoeffekt	Kan orsaka allergiska hudsjukdomar hos mottagliga personer. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
Miljöeffekter	Produkten är inte klassificerad som miljöfarliga. Spill och föroreningar bör undvikas.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute tox. 3;H331 Acute tox. 3;H311 Acute tox. 3;H301 Skin Corr 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M-faktor Värde: 1	< 0,1

Beskrivning av blandningen	Vattenlöslig akryl/silan dispersion.
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för de fullständiga H-fraser.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering for dette kjemikaliet.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Säkra luftvägarna, kontakta läkare om irritation kvarstår.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Långvarig kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	När små mängder (en munsbit eller mindre): Skölj munnen med vatten. Drick vatten eller mjölk. Kontakta din läkare för utvärdering. För större mängder än vad som beskrivs ovan: Skölj munnen med vatten. Drick vatten eller mjölk. Sök läkarvård omedelbart.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Akuta symptom och effekter	Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.
Fördröjda symptom och effekter	Kan ge överkänslighet vid upprepad hudkontakt.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Det är inte indicerat ett behov av förebyggande medicinska undersökningar.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO <sub>2</sub> , skum, pulver och vattendimma. Sand, jord o.l. kan också användas.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är vattenbaserad och anses inte vara brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.
Brandsläckningsmetoder	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandmän ska använda fullgott skydd.

Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om möjligt utan risk.
--------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sug upp spill för att undvika materiella skador. Använd personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt 8.
Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
Åtgärder vid nödsituationer	Ingen anmärkning angiven.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
-----------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion.
Sanera	Mindre mängd spolats bort med vatten.
Andra upplysningar	Hålla spelet borta från avlopp och vattenkällor. Rester av produkten levereras mottagningsstation för farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig utrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med huden. Följ god kemikaliehygien. Följ instruktionerna. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm	Vid sprutning bör ventilation användas.
Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Häll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag.
Råd om allmän arbetshygien	Det skall ej ätas, drickas eller rökas i området där detta materialet hanteras. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara frostfritt. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Förvaras i torr, sluten behållare.
Förhållanden som skall undvikas	Förvaras avskilt från syror.

### Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Bör förvaras i tättslutande originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Öppnad förpackning tillslutas tätt efter användning och skall användas snarast.
Temperatur vid förvaring	Värde: +5 – +30 °C Kommentarer: Förvaras frostfritt.
Lagringstabilitet	Oöppnat set kan lagras i 1 år.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Läs beskrivningen i det tekniska databladet/produkt databladet för ytbehandling före användning.
Specifika användningsområden	Akryl/silan primer för mur, puts och betong, i samband med ytbehandling med Hey'di kalk- eller cementbaserade puts, dekorputs och målning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras	Det är inte indicerat ett behov av förebyggande medicinska undersökningar.
---	--

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation.
--	---

## Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Ingen speciell av den beskrivna användningen, vid sprutning ventilation bör användas.
--	---

### Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Rekommenderad typ av utrustning	Ved sprötning: Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter P2.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 143

## Handskydd

Handskydd	Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.
Lämpliga handskar	Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 374
Genombrottsid	Värde: Genombrottsid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 120 min.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Tvätta noggrant efter hudkontakt
Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 369
Hudskydd kommentar	Med risk för direktkontakt eller stänk skyddskläder bör användas. Förorenade kläder måste tvättas innan återanvändning.

## Termisk fara

Termisk fara	Ingen anmärkning given.
--------------	-------------------------

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta genast förorenad hud. Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt.
-------------------------------	--

## Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien	Använd skyddskläder, se avsnitt 8.2 Följ etikettens bruksanvisning.
---	---

## Andra upplysningar

Andra upplysningar	All personlig skyddsutrustning ska vara CE-märkta. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud.
--------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Karaktäristisk.
pH	Status: I brukslösning Värde: ~ 7,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej relevant

Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte känt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte känt.
Ångtryck	Kommentarer: Inte känt.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte känt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1010 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Blandbar.
Löslighet i fett	Inte relevant.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte känt.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte känt.
Viskositet	Värde: ~ 100 mPas
Explosiva egenskaper	Inte explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

## 9.2 Övriga uppgifter

### Fysikaliska faror

Blandbarhet	Blandbar med vatten.
Ledningsförmåga	Kommentarer: Ej fastställt.
Lösningsmedelsinnehåll	Kommentarer: Inte känt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner om föreskrifterna / hänvisningarna för lagring och hantering följs.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden – se avsnitt 7
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden – se avsnitt 7.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik exponering för värme och kontakt med starka oxidationsmedel.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Starka oxidationsmedel.
-----------------------------	---------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter om de hanteras och förvaras på rätt sätt. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 49,6-75 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> 141 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> kanin</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Varaktighet:</b> 4 h  <b>Värde:</b> 0,33 mg/l  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p>
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Toxikokinetik	Inte känt.
---------------	------------

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. Ångor och sprutdimma kan iritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. Vid omfattande arbete på stora ytor i små och dåligt ventilerade rum kan ångor utvecklas i koncentrationer, som kan ge huvudvärk och irritation av ögon och luftvägar.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Lätt irriterande.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring.

#### Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Innehåller CAS 55965-84-9 som är en blandning 3:1 av CAS 26172-55-4 (3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl) og CAS 2682-20-4 (3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl) Kan orsaka en allergisk reaktion.
-----------------	---

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Ingen anmärkning angiven.
Årftlighetsskador	Ingen anmärkning angiven.



Egenskaper skadliga för fostret	Ingen anmärkning angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen anmärkning angiven.

## Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Kan ge allergi. Kan ge överkänslighet.
---------------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.
--------------	--

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 0,19 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metod:</b> LC50
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 0,027 mg/l <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 0,16 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna
Akvatisk kommentarer	EC50: 4,5 mg/l, aktivt slam, andningsbesvär.
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 30 % <b>Metod:</b> OECD TG 301 B <b>Kommentarer:</b> >60% OECD 301D Produkten är lätt bionedbrytbar. <b>Testperiod:</b> 28 d (Ej biologisk nedbrytbar)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Kemisk syreförbrukning (COD)	Kommentarer: Inte känt.
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Kommentarer: Inte känt.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
-------------------------	----------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten.
Vattenlöslighet	Kommentarer: Lätt lösligt i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Blandningen förväntas inte uppfylla kriterierna för PBT-och vPvB (baserat på väsentlig information)
-------------------------	---

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	När produkten används till de angivna användningsområden och handteras enligt bruksanvisningen, utgör produkten minimal risk för negativa miljöbelastningar.
------------------------------	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927) m/ändringar.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 150102 Plastförpackningar EWC: 080415 Vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Andra upplysningar	Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant. Se avsnitt 12 för mer information.
-------------	---

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods
-----------------------------	---

(IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).  
Skyddas mot frost.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bedömda begränsningar	Ingen anmärkning angiven.
Godkännande nr	Omfattas inte av tillstånd.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga begränsningar identifierats.
Övriga märkningskrav	Inga andra märkningskrav.
Referenser (lagar/förordningar)	EU-förordningen nr 1907/2006 (REACH) Avdelning IV, art. 31 och bilaga II. EU-förordning om klassificering märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP för kort) (EG) nr 1272/2008 med förändringar. Bilaga XIV – Förteckning över ämnen som kräver tillstånd. Ämnen som ger stor anledning till oro. Med förändringar. Bilaga XVII – Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen. Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts Arbetsmiljöverket AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar. ADR / RID 2015 föreskrifter nr 384 01 april, 2009. Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer
Kommentarer	Reach information: Alla ingredienser som ingår i Hey'di produkter är redan registrerade eller registrerats av våra leverantörer i tidigare led eller exkluderas från reglering och / eller undantagna från registrering.
Deklarationsnr.	509408-1

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta datablad har utarbetats på grundval av information från entreprenörer och enligt uppgifter i vår ägo den sista dagen för översyn. Informationen är avsedd som en vägledning för säker hantering, bearbetning, lagring och transport. Det förutsätts att produkten används enligt beskrivningen på förpackningen eller annan teknisk beskrivning som utarbetats av Hey'di AS All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller business process sker på användarens egen risk.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H301 Giftigt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H331 Giftigt vid inandning. H311 Giftigt vid hudkontakt.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317;
Utarbetat av	Marit Taraldset
Miljömärkning namn	Svanen
Utgångsdatum	31.03.2019
Licens nr.	2097 016
URL för användarmanual	<a href="http://www.heydi.se/">http://www.heydi.se/</a>
URL för broschyr	<a href="http://www.heydi.se/">http://www.heydi.se/</a>
URL för teknisk information	<a href="http://www.heydi.se/">http://www.heydi.se/</a>